(54) ELECTROCHROMIC DISPLAY DEVICE

(11) 57-60314 (A) (43) 12.4.1982 (19) JP

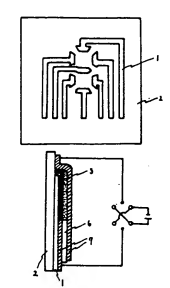
(21) Appl. No. 55-136007 (22) 30.9.1980

(71) TOPPAN INSATSU K.K. (72) OSAHISA MATSUDAIRA(4)

(51) Int. Cl3. G02F1/17,G09F9/00

PURPOSE: To eliminate color shading caused by the fluctuation in resistance and to obtain an easily noticeable display pattern, by applying a metallic electrode whose resistance value is lower than that of the transparent electrode, to the lead wire and counter electrodes of the transparent electrode pattern installed on a transparent substrate.

CONSTITUTION: A lead wire part composed of a metallic film 7 is formed by vapordepositing a metal on a transparent electrode pattern 1 installed on a transparent substrate 2, and a transparent insulating film 6 is formed by vapor-depositing an insulator, such as SiO₂, etc., in the lead wire part. Then, after an electrochromic display substance 3 composed of more than two kinds of transition metallic compounds is vapor-deposited, the metal 7 which is used for forming the lead wire part is vapor-deposited on the whole display panel, and thus, counter electrodes are formed. In this way, the color developing speed of each segment can be set equally and the lead wire is made in such a way tha it cannot be discriminated easily.



(54) SHUTTER VANE OF CAMERA

(11) 57-60315 (A) (43) 12.4.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 55-135036 (22) 27.9.1980

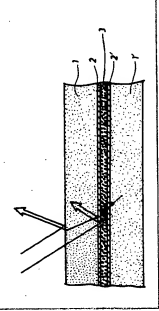
(71) COPAL K.K. (72) KOUICHI MIHARA(2)

(51) Int. Cl3. G03B9/00

PURPOSE: To sharply improve the light shielding performance without reducing the mechanical strength within a range of thickness required for shutter vanes, by putting a metallic layer between two layers of a crystalline high molecular compound

film on which a light shielding treatment is performed.

CONSTITUTION: Metallic layers 2 and 2' having a $\geq 0.04\mu$ thickness are formed by vacuum depositing a metal having a high light reflecting property, such as Al or Ag, on a crystalline high molecular compound films 1 and 1' having a $\geq 25\mu$ thickness and made of polyester adimixed with fine powder of black pigment, etc., and the films 1 and 1' are pasted together with an adhesives layer 3 having an about 4μ thickness. When shutter vanes are made in this way, its light shielding property will not be reduced because the metallic layer is put between the high molecular compound films, and a perfect light shielding performance can be expected because incident rays are properly reflected at the interfaces between the metallic layer and the film layer and between the metallic layer and the adhesive layer. Therefore, extremely thin shutter vanes with a sufficient mechanical strength is formed.



(54) LIGHT EMITTING DEVICE WHICH CAN GENERATE LIGHT BY RECEIVING LIGHT THROUGH STROBE FOR INCREASING LIGHT

(11) 57-60317 (A) (43) 12.4.1982 (19) JP

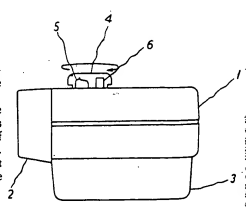
(21) Appl. No. 55-135460 (22) 29.9.1980 (71) NITSUSHIN SANGYO K.K. (72) MAKOTO KUMAGAI

(51) Int. Cl3. G03B15/05,H05B41/14

PURPOSE: To receive lights from all directions, by installing a green lamp and a silicone cell in the strobe body and, at the same time, by making the head of the strobe

body to have a switch structure.

CONSTITUTION: The main body of a case 1, a luminous section 2 at the front of the main body 1, and a base 3 are formed in one body. Then, a strobe section 4 is inserted and fixed in a notched part installed at the front end of the upper surface of the main body 1. This strobe section 4 contains a green lamp 5 and a silicone cell 6. The head of the strobe section 4 has a switch structure and the head rotates when it is at the ON position. The silicone cell can receive lights from any direction because the head rotates.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

09 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-60315

⑤Int. Cl.³
G 03 B 9/00

識別記号

庁内整理番号 7811-2H ❸公開 昭和57年(1982)4月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60カメラ用シヤツター羽根

願 昭55-135036

②出 顯 昭55(1980)9月27日

@発 明 者 三原弘一

创特

東京都板橋区中台2の22の11

70発 明 者 鈴木善行

東京都板橋区新河岸1の23の5

@発 明 者 石黒靖男

東京都板橋区髙島平2の33の1

の627

⑪出 願 人 株式会社コパル

東京都板橋区志村2丁目16番20

号

明 織 4

1. 発明の名称

カメラ用シャッター羽根

- 2 ・特許請求の範囲
- (1) 複数のポリエステル等の結晶性高分子化合物のフィルム層の間に、少なくとも一層の金属層を挟んで連光手段としたことを特徴とするカメラ用シャッター羽根。
- (2) 特許請求の範囲第1項において、上記プラスチックフィルム層の間に、更に一層以上の無色塗料等の塗膜層を挟んで遮光手段としたことを特徴とするカメラ用シャッター羽根。
- (3) 特許請求の範囲第1項あるいは第2項においてブラスチックフィルムの少くとも一層に、無色 颇料或いは風色染料を合有させたことを特徴とす るカメラ用シャッター羽根。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は遮光処理を施した結晶性高分子化合物のフィルムと光反射性に富む金属の薄膜を主体と

して形成したカメラ用シャッターのシャッター羽根に関するものであり、特に遮光性に優れたシャッター羽根を提供することをその目的としている。

現在、カメラのシャッター羽根の材料としてはステールを主流とし、その他少量ではある。し、その他少量ではある。し、その他少量ではある。し、たっながら、これらは材料の原価が高いのでコストの高齢を招来する欠点があり、又シャッターの風では、羽根の材料である金の根の比重が比較的大である。し、その運動時になる。し、そのでのはなり、ないまでもないない。

金属性シャッターの上配の欠点に鑑み、近時代 替材料として注目されているのが高分子化合物、 等にポリエステルである。

けだし、該ポリエステルは康価であり、厚さ数 十ミクロンのフイルムに形成することが容易であ り、その分子が高度に配向結晶化しているので、フィルム状にした場合にも機械的強度が充分大きく、かつ適度な弾性を有しており、又熱及び湿度の影響による寸法の変化が少く、即ち平面性が良好で、耐溶剤性にも優れており潤滑油等に悪影響を受けず、更に比重が約14で極めて軽量である等、シャッター羽根の素材として要求される多くの条件を満たしているからである。

しかしながら、ポリエステルフイルムもそれ自体では連光性がない為、 これをシャッター羽根に 形成するには、 遮光手段を施す必要がある。 シャー羽根として要求される 連光性の 程度 は、 約0 10 mm 以下の透過度 (入射光に対する透過光明 かの 要求されている。 ところでシャッター羽根 という では 散射上の問題等により約010mm 以下で エステルフイルム 製のシャッター羽根に完全を選光 性を 与える ことが 本発明の 課題 であるが、 本発明の効果を明確にする為、 本発明の 説明に 先 立 らば の効果を明確にする為、 本発明の 説明に 先 立 り ポステルフィルムを 使用したシャッター 羽根の

は明らかである。従つてとの方法では実用性のあるシャッター 羽根は得られない。

本発明のシャッター羽根は、これらの黒色顔料等による光吸収効果のみに依存する従来例とは基本的に異なり、かかる顔料等の光吸収効果に加えて金属層の反射効果を併せて利用することにより

他の2つの例について説明する。

1) まず、光吸収性の良い黒色顔料、黒色染料等を含ませたポリエステルフイルムのみによりシャンター羽根を形成することが考えられるが、この場合の遮光効果は前配ポリエステルフイルム中の黒色顔料等による光の吸収に起因し、従つて黒色顔料等の濃度が一定の場合には、該遮光効果の程度はフイルムの厚さに依存することになる。

市販の黒色顔料を含んだポリエステルフイルムの透過度を測定した結果は、フイルム厚が38μの時は、13×10⁻⁸,50μの時は35×10⁻⁸,又100 中の時には13×10⁻¹であり、シャッター羽根として要求される前述透過度と比較した場合、はるかに劣ることを示している。

尚、無色顔料のみ度を高めることも当然考えられるが、ポリエステルフイルムの機械的強度は、 顔料のみ度を高くすればする程低下する為、その み度には実用上の上限があるが、仮に現市販品よ り 濃度を高くしても、シャンター羽根として要求 される上配透過度 1 0 -10 以下が得られないこと

、 シャッター羽根として必要とされる厚さの範囲 内で、機械的強度を損うことなしに遮光性能を大幅に向上せしめたものである。

以下、実施例を示す図面に基いて本発明を説明する。第1図において1及び1 1 は光吸収性に富む無色顔料の微粉末を混入してなるポリエステルフイルム、2及び2 1 は該ポリエステルフイルム上に例えば真空蒸着法によりコーティングされたアルミニウム、銀等の光反射性に富む金属層である。

又3 は、2 枚の金属層を有するポリエステルフ イルムを貼り合わせて固定一体化する接着剤層で ある。

この実施例に示されたシャッター羽根は、黒色ボリエステルフイルムの片面に金属層を付着形成したものを2枚、互いにその金属層を向き合わせて貼り合わせることにより極めて簡単に製造される。そしてかよりに形成された本発明のシャッター羽根は下配のとおり光を完全に適断する。

即ち、前述したように顔料を含むポリエステル

ゥ ワイルム1 K対し入射してきた光1は、数フィルム中の黒色顔料等 K よりその相当量が 吸収されるが、或る程度の光が数フィルム1を透過する。

もし万一、かよりな光があつたとしてもそれは 極めて微量であり、更にこれは散フイルム!!の

される無色塗料等の塗膜層、20及び20「は、 該塗膜層の上にコーティングされる光反射性に富 む金属層、30は貼り合わせ用の接着剤層である。

との実施例においては2層の強膜層及び2層の金属層が重ね合わされている為、前配実施例とほぼ同様に入射光の反射、吸収が行なわれ、やはり完全な遮光性が得られる。

第3図は本発明の更に別の実施例であり、表面のでは別の実施例である。ののからポリエステルフィルム1000、金属階2000によりB層を接着して形成したものである。この場合のB層は、分別無色が対するかかであるがであるができる方するができる方でののよりに変更層によりのでは、接着別層3000に近いのルムに、接着別層3000に近いのルムに、接着別層3000に近いのルムに、接着別層3000に近いのルムに、対策を開したものののは、接着別に、金属階では、がりに、ないのののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないので

光吸収効果により実用上無視し得る程度にまで放 衰させられるととになる。なお、金属層2,2 **を輝く形成する場合には、その形成過程でピンホールが生ずるととがあるが、上述の場合と同じ理由により、酸ピンホールが避光性に実容を与えるとはない。

以上のように本発明のシャンター羽根は、中間に金属層を形成することにより、眩金属層とこれに接するポリエステルフィルム層、接着剤層の界面で入射光を適宜反射するので、完全を遮光性能に加え、充分を機械的強度を保ちながら低く薄型に形成できるという特性を禁備えている。

実験では、ポリエステルフイルム1及び1 「を各25 年以上、金属層2及び2 「を各004 年以上,及び接着剤層を4 年とした時、週光性、機械的強度共作消足すべき結果が得られた。

第2図は本発明の別の実施例を示したものであり、10及び10 は光吸収性の顔料を含むか、あるいは含まないポリエステルフィルム、11及び11 「は骸ポリエステルフィルムの片面に形成

積層一体化してなるA層に接着剤層300によりB層を接着して形成したものである。そしてこの場合のB層は(1)ポリエステルフイルムだけでもよいし、あるいは接着剤層300に近い側から(口)塗膜層、ポリエステルフイルムを順次積層したもの、(1)金属層、ポリエステルフィルムを順次積層したもの等でもよい。

第5 図は本発明の更に異なる実施例を示したものであり、表面倒よりポリエステルフィルム。100金風層200,強膜層100を被層して形成したA 層に接着剤層300にてB 層を接着したものである。

そして上記B層は(1)ポリエステルフィルムだけでもよいし、あるいは接着削層300に近い方より回途膜層、ポリエステルフィルムを順次積層したもの、付途膜層、金属層、ポリエステルフィルムを順次積層したもの等でもよい。これら第3~5図の実施例の作用効果も金属膜、途膜層を適当な厚さにすることにより前配の実施例とほぼ同機

30,300…接着刺恩

特許出願人 株式会社 コペル

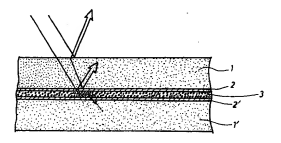
となる。以上説明したように、本発明のシャック
リエステルフィルム間にある為に摩耗に、カメテのしたとの他、カメとの他、カメを変に、カメテの力にである。ととの他、カメを強にののない。
が性が損なわれる恐れがない。との他の多くをである。
などを得させるものであり、同時にシャッター羽根に関連が行ったが、ないである。
などを得させるものである。などを記している。
などないが、これが、カルムの対に、のの性質を示したが、にの呼びであれば、にののない、同様の示したが、のではない。
となるステンノイルムを風層のでは、にののではない。
なく、テンノイルムを風層のではない。
なる異なく、これに、これにはない。
なる発明を限定するものではない。

4 図面の簡単を説明

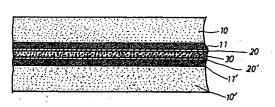
第1図~第5図は本発明の夫々異なる実施例の 断面図である。

1 , 1 ¹ , 1 0 , 1 0 ¹ , 1 0 0 ···ポリエステ ルフイルム、 1 1 , 1 1 ¹ , 1 1 0 ··· **盗膜層、** 2 , 2 ¹ , 2 0 , 2 0 ¹ , 2 0 0 ··· **金 風層**、 3 ,

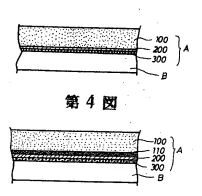
第1図



第2网



第3図



第5図

